## UNTUK DAERAH KABUPATEN TASIKMALAYA













Arah Kiblat: 295° 10' dari titik utara searah jarum jam / 25° 10' dari titik barat ke utara /64° 50' dari titik utara ke barat / 72 kompas kiblat Perkiraan Jarak Ka'bah - Tasikmalaya 8125 KM sekitar 80 hari 15 jam perjalanan lurus jalan kaki standar.

TANGGAL	IMSAK	SUBUH	TERBIT	DHUHA	DZUHUR	ASHAR	MAGHRIB	ISYA'	NISFU LAIL	ROSDU KIBLAT
DHAN	Jam : Menit	Jam : Menit								
1	04:20	04:30	05:48	06:14	11:46	15:07	17:43	18:52	23:04	15:14
2	04:20	04:30	05:48	06:14	11:46	15:07	17:43	18:52	23:04	15:17
(3	04:20	04:30	05:48	06:14	11:46	15:07	17:42	18:52	23:04	15:20
(4)	04:20	04:30	05:48	06:14	11:46	15:07	17:42	18:52	23:04	15:23
5	04:20	04:30	05:48	06:14	11:46	15:07	17:42	18:52	23:04	15:26
6	04:20	04:30	05:48	06:14	11:46	15:07	17:42	18:52	23:04	15:29
7	04:20	04:30	05:48	06:14	11:46	15:07	17:42	18:52	23:04	15:32
8	04:20	04:30	05:48	06:15	11:45	15:07	17:42	18:52	23:04	15:35
9	04:20	04:30	05:48	06:15	11:45	15:07	17:41	18:52	23:04	15:38
10	04:20	04:30	05:49	06:15	11:45	15:07	17:41	18:52	23:04	15:41
11	04:20	04:30	05:49	06:15	11:46	15:07	17:41	18:52	23:04	15:44
12	04:20	04:30	05:49	06:15	11:46	15:07	17:41	18:52	23:04	15:47
13	04:20	04:30	05:49	06:15	11:46	15:07	17:41	18:52	23:03	15:50
14	04:20	04:30	05:49	06:16	11:46	15:07	17:41	18:52	23:03	15:53
15	04:20	04:30	05:49	06:16	11:46	15:07	17:41	18:52	23:03	15:56
16	04:20	04:30	05:50	06:16	11:46	15:07	17:41	18:52	23:03	15:59
17	04:20	04:30	05:50	06:16	11:46	15:07	17:41	18:52	23:03	16:02
18	04:20	04:30	05:50	06:16	11:46	15:07	17:41	18:52	23:04	16:04
19	04:20	04:30	05:50	06:17	11:46	15:08	17:41	18:52	23:04	16:07
20	04:21	04:31	05:50	06:17	11:46	15:08	17:41	18:52	23:04	16:10
21	04:21	04:31	05:51	06:17	11:46	15:08	17:41	18:52	23:04	16:13
22	04:21	04:31	05:51	06:17	11:46	15:08	17:41	18:52	23:04	16:16
23	04:21	04:31	05:51	06:18	11:46	15:08	17:41	18:52	23:04	16:18
24	04:21	04:31	05:51	06:18	11:46	15:08	17:41	18:52	23:04	16:21
25	04:21	04:31	05:51	06:18	11:47	15:08	17:41	18:53	23:04	16:23
26	04:21	04:31	05:52	06:18	11:47	15:08	17:41	18:53	23:04	16:26
27	04:21	04:31	05:52	06:19	11:47	15:08	17:41	18:53	23:04	16:28
28	04:22	04:32	05:52	06:19	11:47	15:08	17:41	18:53	23:04	16:31
29	04:22	04:32	05:52	06:19	11:47	15:09	17:41	18:53	23:04	16:33
30	04:22	04:32	05:53	06:19	11:47	15:09	17:41	18:53	23:05	16:35

## Waktu Shalat Idul Fitri 1440 H = 06:19 WIB

- HARAP DIPERHATIKAN! Cocokkan ketepatan jam (WiB) dengan menelpon 103 (Telkom) / 0265103 (Telkomsel)
- ROSDU KIBLAT adalah waktu untuk menepatkan arah kiblat setiap hari.
  Segala sesuatu yang berdiri tegak lurus pada hari dan jam sebagaimana di atas, maka dari ujung sampai pangkal bayangannya adalah garis ARAH KIBLAT
- KEPASTIAN TANGGAL 1 ROMADHON DAN SYAWAL MENUNGGU HASIL SIDANG ISBAT KEMENTRIAN AGAMA RI

\* AWAL RAMADHAN 1440 H = SENIN, 6 MEI 2019 M.

Ijtima jatuh pada hari Minggu, 5 Mei 2019 M Pukut 05:48 WIB.

Pada maghribnya malam senin di seluruh wilayah Indonesia hilal sudah wujud diatas ufuk dan memenuhi kriteria imkan rukyat (dapat dilihat).

ketinggiannya +4.5 s/d +6° di atas ufuk. (di Mekah ketinggian hilal 6° 41° diatas ufuk) \*Purnama Ramadhan = Minggu, 19 Mei 2019 Pukul 14:11 WIB

\* AWAL SYAWAL 1440 H = RABU, 5 JUNI 2019 M.

IJtima jatuh pada hari Senin, 3 Juni 2019 M, Pukul 17:04 WIB.

Keadaan hilal pada malam selasa dibawah ufuk hampir di seluruh wilayah Indonesia.

Ketinggiannya ·1.5 s/d 0.4° di atas ufuk (di Mekah ketinggian hilal +0° 06' diatas ufuk) \*Purnama Syawal = Senin, 17 Juni 2019 Pukul 15:31 WIB

Dihisab: Drs. KH. Ade Daruttahqiq, MM., MH | Ketua Badan Hisab dan Rukyat Kabupaten Tasikmalaya

Tasikmalaya, 16 April 2019 M / 11 Sya'ban 1440 H



DIE H. USEP SAEPUDIN MUNTAR, M.P.O.



KH, DIS. II ABOUL BASITH WAHAB









KH. DIS. ACEP THOHIR FUAD ICH DEDE SAFFUL ANWAR M.Pd Drs. KH. DARUTTAHQIQ MM., MH.

H. SR SLLETVIN EDING SETTING LEVILLE